№	Код услуги	Наименование услуги (работы)
п/п	2	3
1	<u> </u>	Консультативный прием врачей-специалистов
1	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
2	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный
3	B01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный
4	B01.047.008	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения повторный
5		прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный с выездом в
		Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный с выездом в
6		медицинские организации (на транспорте БУЗОО "ИКБ №1 имени Далматова Д.М.")
		Клинические лабораторные исследования
7	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
8	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
9	A12.05.121	Дифференцированный подсчёт лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
10	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
11	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
12	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)
14	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
15	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче
16	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
17	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого
18	B03.016.010	Копрологическое исследование
19	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
20	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)

13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов		
21	A26.19.011.001			
22	A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яица и личинки		
23	A26.19.096	иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямолии		
24	A26.19.097	(Giardia intestinalis) Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium)		
		Биохимические лабораторные исследования		
25	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови		
26	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови		
27	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови		
28	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови		
29	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		
30	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови		
31		Определение активности аланинаминотрансферазы в крови по cito		
32	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови		
33	A09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови		
34	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови		
35	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		
36	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче		
37	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови		
38	A09.05.20	Исследование уровня креатинина в крови		
39	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови		
40	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		
41	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови		
42	A.09.05.031	Исследование уровня калия в крови		
43	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови		
44	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)		
45	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови		
46	B03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме		
47	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови		
	Бактериологические лабораторные исследования			

Кишечные инфекции:

48	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральным методом
49	A26.19.001	Микрооиологическое (культуральное) исследование фекалии/ректального мазка на
50	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалии на возоудители брющиото тифа и паратифов (Salmonella typhi)
51	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалии/ректального мазка на
52		Микрооиологическое (культуральное) исследование фекалии/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) микроорганизмы рода сальмонелиз

13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)
53		Микрооиологическое (культуральное) исследование фекалии/ректального мазка на
54	A26.19.008	микрооиологическое (культуральное) исследование кала на аэрооные и
55	A26.19.004	Микрооиологическое (культуральное) исследование фекалии/ректального мазка на меренции (Versinia spp.)
56	A26.19.006	Микрооиологическое (культуральное) исследование фекалии на холерные
57		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалии на стафилакок (S.
58		Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A), норовирусов (Norovirus),
59	A26.19.043	Определение токсинов возоудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образиях фекалий

Воздушно- капельные инфекции:

Б 03Д	ушно- капельные	± '
60		Микрооиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин и микрооиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки
61	A26.08.003	микрооиологическое (культуральное) исследование слизи с заднеи стенки глотки
62	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)
63	A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)
64	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
65	A26.23.012	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)
66	A26.23.012.001	Определение антигена грибов рода Криптококкус (Cryptococcus spp.) в спинномозговой жидкости
67		Определение растворимых антигенов возбудителей гнойных менингитов в спинномозговой жидкости методом латекс-агглютинации
68	A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы
69	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)

Микрофлора:

70	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
71		анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением
72	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы
73	A26.09.012	микрооиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на
74		Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк
75		Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на патогенный стафилококк
76	A.26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (Streptococcus gr. A)

13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)
13	A20.03.001	
77	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
78	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых
/8	A20.08.000	полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
70	126 00 005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней
79	A26. 08.005	стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
0.0	12600000	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на
80	A26.08.009	дрожжевые грибы
0.1	12625001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на
81	A26.25.001	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
0.0		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на
82	A26.25.004	дрожжевые грибы
		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских
83	A26.20.008	
84	A26.28.003	половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микрооиологическое (культуральное) исследование мочи на аэрооные и
		Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную
85	A26.05.002	группу микроорганизмов
		Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа
86	A26.14.001	(Salmonella Typhi), паратифа A (Salmonella Paratyphi A), паратифа В (Salmonella
		Paratyphi B)
87	A26.14.002	Микрооиологическое (культуральное) исследование желчи на аэрооные и
- 07	7120:11:002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на
88	A26.02.001	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
		Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на
89	A26.02.004	грибы (дрожжевые, мицелиальные)
90	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и
		факультативно-анаэробные микроорганизмы
91	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на
		аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
92	A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы
)	1120.07.027	(дрожжевые и мицелильные)
93	A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной
93	A20.09.030	лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелильные)
0.4	A26.00.026	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк
94	A26.09.026	(Cryptococcus spp.)
0 -		
95	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
06	126 20 004 001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным
96	A26.30.004.001	химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом
0.7	26.20.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикрооным
97	26.30.004.004	химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических
		I DI LO TUDO TO DO D

13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)			
	Серологические лабораторные исследования				
Реак	Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА):				
98	A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови			
99	A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови			

Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови

Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови

Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови

Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в

Определение антител к бруцеллам (Brucella spp) в реакции агглютинации Райта

Определение антител к возбудителям туляремии в крови методом РПГА

Определение методом иммуноферментного анализа (ИФА):

крови

100

101

102

103

104

105

A26.06.077

A26.06.073

A26.06.109

A26.06.118

A26.06.012.002

106	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование
107	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Henatitis B virus) в крови, канественное исследование
108	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
109	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
110	A26.06.038	Определение антител к e-антигену (anti-нве) вируса гепатита в (Hepatitis в virus)
111	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
112	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
113		Определение антител класса М к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
114		Определение спектра белков к вирусу гепатита С в крови (антитела HCV спектр)
115	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A
116	A26.06.034.002	Virus) в крови Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A
117	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
118	A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
119	A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E
120	A26.06.082.002	Virus) в крови Определие суммарных антител к оледнои трепонеме (Treponema pallidum)
121		Определение антител класса М к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови

		·
13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)
122		Определение антител класса G к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови
123		Определение антител класса IgM к бруцеллам (Brucella spp.) в крови
124		Определение антител класса IgG к бруцеллам (Brucella spp.) в крови
125		Определение антител класса IgA к бруцеллам (Brucella spp.) в крови
126	A26.19.039	Определение антигенов ротовирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий
127		Определение антитела класса IgG к вирусу кори (количественное определение)
128		Определение антител в сыворотки крови к вирусу гепатаита С методом ИХМ
129		Определение антител в сыворотки крови к вирусу гепатаита В методом ИХМ
130		Определение антител в сыворотки крови к ВИЧ методом ИХМ
131	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса
132	A26.06.030	Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштеина-Барр
132		(Enstein-Rarr virus) B KNOBH
	И	сследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
133	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
134	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
135	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
136	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
137	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)
138		Определение РНК и генотипов вируса гепатита С методом полимеразной цепной
139	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со
140	A26.08.019	Молекулярно-оиологическое исследование мазков со слизистои оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)
		Функциональная диагностика
141	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
142	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
143	A18.05.001	Плазмаферез
144	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови
145	A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого
146		Дуоденальное зондирование
		Ультразвуковые исследования
147	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)

13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	
148	A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	
149	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	
150	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	
151	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное	
152	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	
153	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	
154	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	
155	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	
156	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	
157	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	
158	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	
159	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	
160	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	
161	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	
162	A04.10.002	Эхокардиография	
163	A04.14.001.005	Эластометрия печени	
	Рентгенологические исследования		
164	A06.09.007	Рентгенография легких	
165		Рентгенография легких в двух проекциях	
166	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	
167	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	
168	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	
		Манипуляции в процедурном кабинете	
169	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
170	A11.05.001	Взятие крови из пальца	
171	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	
172	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	
173	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	
174	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	
175	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	
176	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	
	Леч	нение в условиях круглосуточного стационара (1 койко-день)	
177		Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наолюдением и уходом среднего и малинего мелицииского персонала в инфекционном отделении № 1	
178		млалшего мелицинского персонала в инфекционном отлелении № 1 Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наолюдением и уходом среднего и млалшего мелицинского персонала в инфекционном отлелении № 2	
179		млалшего мелицинского персонала в инфекционном отлелении № 2 Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наолюдением и уходом среднего и	
		Прочие услуги	
180		Выдача дуоликатов результата анализов, исследовании, консультации и другое	

Определение методом иммуноферментного анализа (ИФА):			
Серологические лабораторные исследования			
182		Предоставление двухместной палаты повышенной комфортности (1 койко-день)	
181		Предоставление одноместной палаты повышенной комфортности (1 койко-день)	
13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	